

SZCZEGÓŁOWY OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

**„Dostawa lamp czołowych zabiegowych i laryngologicznych dla potrzeb WZS
w Rzeszowie”**

1. Lampa czołowa zabiegowa – 2 szt.

| L.P. | MINIMALNE PARAMETRY URZĄDZENIA |
|------|---|
| 1. | Urządzenie fabrycznie nowe, rok produkcji 2024. |
| 2. | Oświetlenie: ok. 90 000 Lux przy odległości pracy 180 mm. |
| 3. | Temperatura koloru: ok. 5 500 Kelvinów. |
| 4. | Żywotność diody LED: ok. 50 000 godzin pracy. |
| 5. | Regulowane pole oświetlenia w zakresie: od 30mm do 80mm średnicy (przy odległości pracy 420 mm). |
| 6. | Regulowany kąt pochylenia. |
| 7. | Wyposażona w regulator jasności. |
| 8. | Posiada system chłodzenia diody. |
| 9. | Możliwość ładowania bezpośrednia z sieci. |
| 10. | Możliwość zamocowania filtra żółtego do redukcji promieniowania UV. |
| 11. | Akumulator, zapewniający min. 3 godzinny czas pracy bez konieczności podłączenia do sieci. |
| 12. | Wyposażenie: akumulator mPack UNPLUGGED (4 szt.), transformator gniazdkowy (2 szt.) i regulacja jasności(2x) |
| | GWARANCJA I SERWIS |
| 1. | Oświadczenie o wpisie do Rejestru Wyrobów Medycznych. |
| 2. | Instrukcja w języku polskim, paszport techniczny i karta gwarancyjna. |
| 3. | Gwarancja - min. 24 miesiące od dnia podpisania protokołu zdawczo-odbiorczego bez zastrzeżeń. |
| 4. | Autoryzowany serwis gwarancyjny i pogwarancyjny na terenie Polski. |
| 5. | Czas naprawy sprzętu od dnia zgłoszenia: maksymalnie 7 dni roboczych. |
| 6. | Certyfikat CE. |
| 7. | W okresie gwarancji przeglądy techniczne zgodnie z wymogami producenta /potwierdzone protokołem sprawności i wpisem w paszporcie technicznym/ oraz w ostatnim miesiącu trwania gwarancji. |

2. Lampa czołowa zabiegowa – 2 szt.

| L.P. | MINIMALNE PARAMETRY URZĄDZENIA |
|------|--|
| 1. | Urządzenie fabrycznie nowe, rok produkcji 2024. |
| 2. | Oświetlenie: ok. 90 000 Lux przy odległości pracy 180 mm. |
| 3. | Temperatura koloru: ok. 5 500 Kelvinów. |
| 4. | Żywotność diody LED: ok. 50 000 godzin pracy. |
| 5. | Regulowane pole oświetlenia w zakresie: od 30mm do 80mm średnicy (przy odległości pracy 420 mm). |
| 6. | Regulowany kąt pochylenia. |
| 7. | Wyposażona w regulator jasności. |
| 8. | Posiada system chłodzenia diody. |
| 9. | Możliwość ładowania bezpośrednia z sieci. |
| 10. | Możliwość zamocowania filtra żółtego do redukcji promieniowania UV. |

| | |
|---------------------------|---|
| 11. | Akumulator, zapewniający min. 7 godzinny czas pracy bez konieczności podłączenia do sieci. |
| 12. | Wyposażenie: akumulator kieszonkowy mPack (2 szt.), transformator gniazdkowy (2 szt.) i regulacja jasności (2x) |
| GWARANCJA I SERWIS | |
| 1. | Oświadczenie o wpisie do Rejestru Wyrobów Medycznych. |
| 2. | Instrukcja w języku polskim, paszport techniczny i karta gwarancyjna. |
| 3. | Gwarancja - min. 24 miesiące od dnia podpisania protokołu zdawczo-odbiorczego bez zastrzeżeń. |
| 4. | Autoryzowany serwis gwarancyjny i pogwarancyjny na terenie Polski. |
| 5. | Czas naprawy sprzętu od dnia zgłoszenia: maksymalnie 7 dni roboczych. |
| 6. | Certyfikat CE. |
| 7. | W okresie gwarancji przeglądy techniczne zgodnie z wymogami producenta /potwierdzone protokołem sprawności i wpisem w paszporcie technicznym/ oraz w ostatnim miesiącu trwania gwarancji. |